# Control procedure for electromechanical relay - using circuit to reduce coil current and maintain switched state after response

Patent Number:

DE3925767

Publication date:

1990-04-26

inventor(s):

HEUWIESER ERWIN DIPL ING (DE); RABL HELMUT DIPL ING (DE)

plicant(s):

SIEMENS AG (DE)

Requested Patent:

DE3925767

Application Number: DE19893925767 19890803

Priority Number(s): EP19880117776 19881025

IPC Classification:

H01H47/04

EC Classification:

H01H47/04; H01H47/10

Equivalents:

#### **Abstract**

The operation of an electromechanical relay (REC) is controlled by a circuit (SK) isolated from the load circuit (LK) that has a load resistor (LR) and power supply (VL).

The control circuit has a control module (ST), supply (VB), switch (S), shunt resistor (RS) and a current reducing stage (SV) that can be a resistor bridged by a switch or a switching transistor. The circuit operates such that if the voltage (VB) and the coil current (IREL) exceed predetermined minimum values, the current is reduced and the armature maintained in a responded condition until a fall to a lower value occurs.

ADVANTAGE - Achieves fast response and allows operation at varying voltage.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

## Description

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Ansteuern eines elektromechanischen Relais nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Elektromechanische Relais sind seit langem als ideale Schaltelemente zur galvanischen Trennung zwischen einem Steuerkreis und einem Leistungskreis bekannt. Neben der Potentialtrennung zeichnen sich elektromechanische Relais unter anderem durch ihr sicher Schaltverhalten, eine einfache Anpassung an die Steuerquelle und einen auf der Kontaktseite breiten Leistungsbereich aus. Besonders vorteilhaft bei elektromechanischen Relais ist, im Leistungskreis auch hohe Ströme schalten zu können. Da der Kontakt im Leistungskreis im allgemeinen niederohmig ist, ergeben sich im Schaltbetrieb des Relais nur geringe Verluste. Im Steuerkreis treten dagegen jedoch erhebliche Verluste der Erregerwicklung des elektromechanischen Relais auf, die im Dauerbetrie einer starken Erwärmung des gesamten Relais führen. Eine solche Eigenerwärmung des Relais kann die Funktionsfähigkeit des Relais beeinträchtigen oder benachbarte Bauelemente schädigen.

Die statische Verlustleistung solcher elektromechanischen Relais kann z. B. durch Vorschalten eines Widerstandes, durch Impulsbetrieb des Stromes mit einem festliegenden oder der Betriebsspannu und möglicherweise auch der Umgebungstemperatur angepassten Taktverhältnis sowie einer analogen oder getakteten Stromregelung reduziert werden. Bei diesen bekannten Verfahren zur Stromminderung in der Erregerspule des elektromechanischen Relais setzt die Stromverminderung erst dann ein, wenn der Anker des Relais angezogen hat. Dazu wird stets ab dem Zeitpunkt des Anlegens der Betriebsspannung an die Erregerwicklung des Relais eine Zeitspanne von einigen 10 msec abgewartet, um anschliessend den Strom durch die Erregerwicklung zu reduzieren. Diese Zeitspanne ist abhängig vom verwendeten Relaistyp und dessen Schaltzeit, die z. B. bei einigen msec liegen kann. Während der angesprochenen Zeitspanne hat der Anker des funktionsfähigen Rel auf alle Fälle angezogen. Der Lastkreis ist damit geschlossen. Technisch realisiert wird eine solche Zeitspanne im allgemeinen durch ein Widerstands-Kondensator-Zeitglied. Zeitkonstanten von einigen 10 msec bedürfen relativ grosser Kapazitäten. Kondensatoren grosser Kapazitäten laufen jedoch dem Bestreben zuwider, möglichst integrationsfähige Treiberschaltungen zum Ansteuern von elektromechanischen Relais zur Verfügung zu stellen. Die Kondensatoren müssen nämlich extern der Treiberschaltung zugeordnet werden, was zusätzlich Kosten und

- (9) BUNDESREPUBLIK
- **® Offenlegungsschrift** <sub>®</sub> DE 3925767 A1
- (5) Int. Cl. 5: H 01 H 47/04

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENTAMT

- Aktenzeichen: Anmeldetag:
- P 39 25 767.3 3. 8.89
- (3) Offenlegungstag:
- 26. 4.90

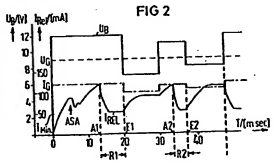
日三日

- (3) Unionspriorität: (3) (3) (3)
- - 25.10.88 EP 88 11 7776.0
- (7) Anmelder: Siemens AG, 1000 Berlin und 8000 München, DE
- ② Erfinder:

Heuwieser, Erwin, Dipl.-Ing. (FH), 8013 Haar, DE; Rabl, Helmut, Dipl.-Ing., 8000 München, DE

## Werfahren zum Ansteuern eines elektromechanischen Relais

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Ansteuern eines elektromechanischen Relais. Bei einem einmal angezogenen Anker des Relais kann der Erregerstrom durch die Erreger-wicklung herebgesetzt werden, ohne daß der Anker in seine Ruhestellung zurückfällt. Die Erfindung sieht vor, sowohl den Strom als auch die Spannung an der Erregerwicklung zu erfassen und beim Überschreiten einer vorgegebenen Mindestspannung und eines vorgegebenen Mindeststromes den durch die Erregerwicklung fließenden Strom zu vermindern. Besonders vorteilhaft beim erfindungsgemäßen Verfahren ist, daß es auch bei schwankenden Betriebsspannungen funktioniert. Vorteilhaft angewandt werden kann das erfindungsgemäße Verfahren z. B. in der Automobiltechnik und in der Industrieelektronik.



#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Ansteuern eines elektromechanischen Relais nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Elektromechanische Relais sind seit langem als ideale Schaltelemente zur galvanischen Trennung zwischen einem Steuerkreis und einem Leistungskreis bekannt. Neben der Potentialtrennung zeichnen sich elektromechanische Relais unter anderem durch ihr sicheres Schaltverhalten, eine einfache Anpassung an die Steuerquelle und einen auf der Kontaktseite breiten Leistungsbereich aus. Besonders vorteilhaft bei elektromechanischen Relais ist, im Leistungskreis auch hohe Ströme schalten zu können. Da der Kontakt im Leistungskreis im allgemeinen niederohmig ist, ergeben sich im Schaltbetrieb des Relais nur geringe Verluste. Im Steuerkreis treten dagegen jedoch erhebliche Verluste der Erregerwicklung des elektromechanischen Relais auf, die im Dauerbetrieb zu einer starken Erwärmung des gesam- 20 ten Relais führen. Eine solche Eigenerwärmung des Relais kann die Funktionsfähigkeit des Relais beeinträchti-

gen oder benachbarte Bauelemente schädigen. Die statische Verlustleistung solcher elektromechanischen Relais kann z. B. durch Vorschalten eines Widerstandes, durch Impulsbetrieb des Stromes mit einem festliegenden oder der Betriebsspannung und möglicherweise auch der Umgebungstemperatur angepaßten Taktverhältnis sowie einer analogen oder getakteten Stromregelung reduziert werden. Bei diesen bekannten 30 Verfahren zur Stromminderung in der Erregerspule des elektromechanischen Relais setzt die Stromverminderung erst dann ein, wenn der Anker des Relais angezogen hat. Dazu wird stets ab dem Zeitpunkt des Anlegens der Betriebsspannung an die Erregerwicklung des Re- 35 lais eine Zeitspanne von einigen 10 msec abgewartet, um anschließend den Strom durch die Erregerwicklung zu reduzieren. Diese Zeitspanne ist abhängig vom verwendeten Relaistyp und dessen Schaltzeit, die z. B. bei einigen msec liegen kann. Während der angesprochenen 40 Zeitspanne hat der Anker des funktionsfähigen Relais auf alle Fälle angezogen. Der Lastkreis ist damit geschlossen. Technisch realisiert wird eine solche Zeitspanne im allgemeinen durch ein Widerstands-Kondensator-Zeitglied. Zeitkonstanten von einigen 10 msec bedürsen relativ großer Kapazitäten. Kondensatoren gro-Ber Kapazitäten laufen jedoch dem Bestreben zuwider. möglichst integrationssähige Treiberschaltungen zum Ansteuern von elektromechanischen Relais zur Verfügung zu stellen. Die Kondensatoren müssen nämlich 50 extern der Treiberschaltung zugeordnet werden, was zusätzlich Kosten und Schwierigkeiten bei der Montage verursacht

Der Ersindung liegt die Aufgabe zugrunde, die bisher bekannten Verfahren zum Ansteuern von elektromechanischen Relais so weiterzuentwickeln, daß der durch die Erregerwicklung sließende Strom nach dem Anziehen des Ankers ohne wesentliche Zeitverzögerung reduziert wird, daß keine verhältnismäßig großen Kapazitäten benötigt werden und auch bei schwankender Betriebsspannung ein sicheres Ansteuern des elektromechanischen Relais möglich ist.

Diese Aufgabe wird durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 gelöst. Weiterbildungen der Erfindung sind Gegenstand der Unteransprüche.

Die Ersindung beruht auf der Erkenntnis, daß, nachdem der Anker im elektromechanischen Relais durch die magnetische Krast erst einmal angezogen hat, der

Erregerstrom wesentlich herabgesetzt werden kann, ohne daß eine Funktionsstörung auftritt. Dadurch können die Verluste in der Erregerwicklung auch bei Dauerbetrieb wesentlich reduziert und einer starken Eigenserwärmung des Relais entgegengewirkt werden. Die erfindungsgemäße Stromerfassung und Spannungserfassung an der Erregerwicklung ermöglicht es auch bei schwankender Betriebsspannung, der sogar Störimpulse überlagert sein können, die Verlustleistung im Steuerkreis zu begrenzen.

Bevorzugt ist das erfindungsgemäße Verfahren in Bordnetzen von z. B. Kraftfahrzeugen und in der Industrieelektronik einzusetzen.

Als besonders vorteilhast ist es auch anzusehen, daß das erfindungsgemäße Versahren mit Hilse einer integrierten Schaltungsanordnung durchführbar ist. Einer integriert ausgeführten Treiberschaltung werden die zum Ansteuern des elektromechanischen Relais notwendigen Regelgrößen zugeführt und mit Hilse von Komperatoren ausgewertet. Die Ansteuersignale sür das Relais werden durch die integrierte Schaltungsanordnung bereitgestellt. Externe Kondensator-Widerstands-Zeitkonstanten sind nicht notwendig.

Die Erfindung wird im folgenden anhand von zwei 25 Figuren näher erläutert. Es zeigt

Fig. 1 ein Prinzipschaltbild einer Schaltungsanordnung zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens, und

Fig. 2 das erfindungsgemäße Verfahren anhand einer beispielhaften Ansteuerung eines elektromechanischen Relais bei schwankender Betriebsspannung.

Das in Fig. 1 dargestellte Prinzipschaltbild einer Schaltungsanordnung zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens zum Ansteuern eines elektromechanischen Relais zeigt einen Steuerkreis SK und einen Leistungskreis LK, die durch ein elektromechanisches Relais REL galvanisch voneinander getrennt sind. Das elektromechanische Relais REL weist eine Erregerwicklung EW und mindestens einen Anker A auf. Fließt genügend Strom durch die Erregerwicklung EW, so wird infolge der elektromagnetischen Krast der Anker A angezogen. In diesem Aussührungsbeispiel wird bei angezogenem Anker A der Leistungskreis LK geschlossen. Bei geschlossenem Anker A wird ein im Leistungskreis LK angeordneter Lastwiderstand RL an eine erste Spannungsquelle UL geschaltet.

Die im Steuerkreis SK angeordnete Erregerwicklung EW des elektromechanischen Relais REL ist durch eine Steuereinrichtung ST und einen Schalter San eine zweite Spannung UB schaltbar. Die Steuereinrichtung ST weist Klemmen 1, 2, 3 zur Erfassung der Spannung UB und des durch die Erregerwicklung EW sließenden Stromes  $I_{Rel}$  auf. Die Spannung  $U_B$  liegt zwischen der ersten Klemme 1 und der auf Bezugspotential liegenden dritten Klemme 3 an. Der durch die Erregerwicklung EW fließende Strom IRel wird mittels eines der Erregerwicklung EW in Serie geschalteten Shuntwiderstandes RS erfaßt. Der durch die Erregerwicklung fließende Strom IRI ergibt sich aus dem Quotienten der am Shuntwiderstand abfallenden und zwischen der zweiten Klemme 2 und dritten Klemme 3 abfallenden Spannung, dividiert durch den Wert des Shuntwiderstandes RS. Zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist im Steuerkreis zusätzlich eine Stromverminderungseinrichtung SV angeordnet, die über eine vierte Klemme 4 der Steuereinrichtung ST ansteuerbar ist. Die Stromverminderungseinrichtung SV kann im einfachsten Fall ein durch einen Schalter überbrückbarer Widerstand oder

ein Längsregeltransistor sein. Die Stromverminderungseinrichtung SV kann auch ein Schaltregler sein. Wird die Stromverminderung durch ein Takten des Stromes bewirkt, so besteht die Stromverminderungseinrichtung aus einem Schalter, der durch die Steuereinrichtung pulsweitenmoduliert ansteuerbar ist. Bei der pulsweitenmodulierten Ansteuerung der Stromverminderungseinrichtung SV ist es vorteilhaft, die Erregerwicklung EW des elektromechanischen Relais REL mit einer Freilaufdiode zu versehen.

Mit Hilfe der im Prinzipschaltbild dargestellten Schaltungsanordnung ist es möglich, die Spannung UB und den durch die Erregerwicklung EW fließenden Strom IRel zu erfassen. Beim Überschreiten der Spannung UB über eine vorgegebene Mindestspannung UG und beim 15 Überschreiten des Stromes IRch der durch die Erregerwicklung EWfließt, über einen vorgegebenen Mindeststrom IG wird die Stromverminderungseinrichtung SV aktiviert und der Strom durch die Erregerwicklung EW vermindert. Der Strom IRel wird so weit vermindert, daß der Anker A des Relais REL angezogen bleibt. Die Mindestspannung UG und der Mindeststrom UG stehen der Steuereinrichtung ST als Referenzgrößen zur Verfügung. Wird zwischen der ersten Klemme 1 und der dritten Klemme 3 ein Unterschreiten der Spannung UB unter die vorgegebene Mindestspannung UG festgestellt, so wird erfindungsgemäß die Stromverminderung aufgehoben.

Das erfindungsgemäße Verfahren ist in Fig. 2 anhand einer beispielhaften Ansteuerung des elektromechanischen Relais bei einer Spannung UB von 12 V, wie es z. B. in Krastfahrzeugen vorhanden ist, dargestellt. In Fig. 2 ist ein beispielhafter zeitlicher Verlauf einer Spannung UB die an den Steuerkreis zum Zeitpunkt 0 angelegt wird, und der dazugehörende zeitliche Verlauf 35 der in der Erregerwicklung des elektromechanischen Relais fließende Strom IRe dargestellt. Auf der Abszisse ist die Zeit Tin msec aufgetragen, während die Ordinate die Spannung UB in V und den Strom IRel in mA kennzeichnet. Die Spannung UB kann z. B. die Batteriespannung eines Krastsahrzeuges sein, die, wie der Verlauf zeigt, zeitlichen Schwankungen unterworfen ist. Diese schwankende Spannung UB kann durch Ein- bzw. Ausschalten zusätzlicher Verbraucher im Stromnetz des Krastsahrzeuges bedingt sein. Nach dem erfindungsge- 45 Bezugszeichenliste mäßen Verfahren wird eine Mindestspannung UG. z. B. 9 V, und ein Mindeststrom IG von z. B. 120 mA festgelegt. Der Mindeststrom IG ist vorteilhafterweise als Funktion der Spannung UB und insbesondere, wie in Fig. 2 gezeigt, linear zur Spannung UB gewählt. Bei der so Spannung UB von 12 V ergibt sich ein Mindeststrom SG von z. B. 120 mA.

Das erfindungsgemäße Verfahren beruht darauf, daß die Spannung UB und der durch die Erregerwicklung fließende Strom IRel erfaßt wird. Überschreitet die 55 IMin verminderter Strom Spannung UB die vorgegebene Mindestspannung UG und überschreitet der durch die Erregerwicklung flie-Bende Strom IRe den vorgegebenen Mindeststrom IG. so wird der durch die Erregerwicklung fließende Strom IRel so weit reduziert, daß der Anker des Relais angezo- 60 gen bleibt, aber die Verlustleistung in der Erregerwicklung und damit die Eigenerwärmung des Relais verringert wird. Sobald die Spannung UB aber unter die vorgegebene Mindestspannung UG sinkt, wird die Stromverminderung aufgehoben.

Anhand von Fig. 2 stellt sich das erfindungsgemäße Verfahren so dar, daß im Zeitpunkt 0 die Spannung UB von 12 V an die Erregerwicklung des elektromechani-

schen Relais angelegt wird. Damit beginnt zunächst der Strom IRel durch die Erregerwicklung exponential anzusteigen bis zu dem Zeitpunkt, wo der Anker des elektromechanischen Relais durch die magnetische Kraft des durch die Erregerwicklung fließenden Stromes und dem dadurch aufgebauten elektromagnetischen Feld anzieht. Dieser Zeitpunkt ist in Fig. 2 nach etwa 5 msec erreicht und durch ein kurzes Abklingen des Stromes (vgl. dazu das Bezugszeichen ASA) mit anschließendem Stroman-10 stieg gekennzeichnet. Nach etwa 13 msec setzt die Stromverminderung gemäß der Erfindung ein, weil sowohl die Mindestspannung UG als auch der Mindeststrom IG in diesem Augenblick überschritten werden. Der durch die Erregerwicklung fließende Strom IRH hat den Mindeststrom zu diesem Zeitpunkt erreicht. Der Strom wird zum Zeitpunkt A 1 des Überschreitens des Mindeststromes IG vermindert, und zwar auf einen Mindeststrom Imin von beispielsweise 50 mA, bei dem der Anker des elektromechanischen Relais gerade noch an-

Nach 20 msec weist die Spannung UB einen Spannungseinbruch auf 7 V auf. Die Mindestspannung UG wird dadurch um 2 V unterschritten, was z.B. mittels bekannter Differenzverstärker bzw. Komperatoren feststellbar ist, wenn die Mindestspannung UG als Referenzgröße und die Batteriespannung Us als Meßgröße zugeführt werden. Die Stromverminderung wird deshalb aufgehoben (vgl. E1). Der durch die Erregerwicklung fließende Strom IRe wurde erfindungsgemäß während der Zeitspanne R 1 vermindert.

Ähnliche Verhältnisse ergeben sich nach etwa 34 msec. Die erfindungsgemäßen Bedingungen zum Zurückregeln des Stromes sind erneut erfüllt. Zum Zeitpunkt A 2 setzt die Stromverminderung durch die Erregerwicklung ein, um im Zeitpunkt E2 wegen des Abfallens der Spannung UB unter die Mindestspannung Uo wieder aufgehoben zu werden. Der Strom wird für die Zeitspanne R 2 herabgeregelt.

Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren ist es in einfacher Weise möglich, die Verlustleistung in der Erregerwicklung eines elektromechanischen Relais erheblich zu reduzieren. Damit kann die Eigenerwärmung des Relais deutlich herabgesetzt werden.

A 1 Anfang des 1. Regelungsvorganges A 2 Anfang des 2. Regelungsvorganges

ASA Zeitpunkt des Ankeranziehens E1 Ende des 1. Regelungsvorganges

E2 Ende des 2. Regelungsvorganges

EW Erregerwicklung des Relais IRel Strom durch die Erregerwicklung

LK Leistungskreis

SK Steuerkreis

SV Stromverminderungseinrichtung REL elektromechanisches Relais

RL Lastwiderstand

R1 1. Regelungsvorgang

R2 2. Regelungsvorgang

RS Shuntwiderstand

UB zweite Spannung

UL erste Spannung

1,2,3,4 Klemmen der Steuereinrichtung

ST Steuereinrichtung

T Zeit

#### S Schalter

#### Patentansprüche

1. Verfahren zum Ansteuern eines elektromechanischen Relais durch Anlegen einer Spannung UB an eine Erregerwicklung des elektromechanischen Relais, dessen Anker dadurch anzieht, dadurch gekennzelchnet, daß die Spannung UB und der durch die Erregerwicklung fließende Strom IRcI erfaßt 10 werden, daß beim Überschreiten der Spannung UB über eine vorgegebene Mindestspannung UG und beim Überschreiten des durch die Erregerwicklung fließenden Stromes IRcI über einen vorgegebenen Mindeststrom IG der Strom IRcI so vermindert wird, 15 daß der Anker des Relais angezogen bleibt, und daß beim Unterschreiten der Spannung UB unter die vorgegebene Mindestspannung UG die Stromverminderung aufgehoben wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Stromverminderung durch getaktetes Anlegen der Spannung UB an die Erregerwicklung erfolgt.

3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Stromverminderung durch Vorschalten eines Widerstandes an die Erregerwicklung erfolgt.

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Mindeststrom  $I_G$  als Funktion der Spannung  $U_B$  und insbesondere 30 linear zur Spannung  $U_B$  gewählt wird.

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der durch die Erregerwicklung des Relais fließende Strom I<sub>Rel</sub> mittels Shuntwiderstand erfaßt wird.

### Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

65

50

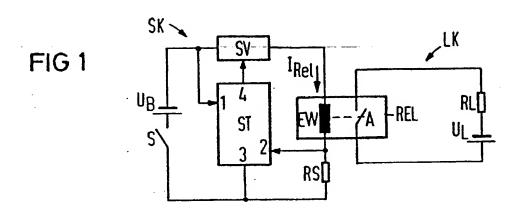
55

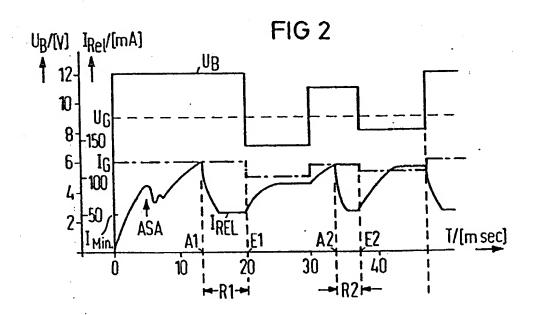
60

Nummer: Int. Cl.<sup>5</sup>:

Offenlegungstag:

DE 39 25 767 A1 H 01 H 47/04 26. April 1990





008 017/446